

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 6.4.2022
Nahrazuje verzi z: ---

MEDIATAN 310

ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: MEDIATAN 310

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Barvy a laky. Nedoporučená použití nejsou známa.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace distributora

Anton Vorek s.r.o.
Malá strana 234
742 01 Suchdol nad Odrou
Česká republika

Telefon: +420 556 720 391

E-mail: info@vorek.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, **Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).**

ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES:

Není klasifikován jako nebezpečný.

2.2 Prvky označení

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3 Další nebezpečnost

Neobsahuje SVHC látky v množství 0,1 % a vyšším.
Nespĺňuje kritéria PBT ani vPvB dle nařízení REACH.

ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Název látky	Obsah v hm%	ES-číslo	CAS-číslo	Indexové číslo
Benzen, diethenyl-, polymer s ethenylbenzenem a ethenylethylbenzenem, sulfonovaný	0 - <2,5	—	69011-20-7	—

Klasifikace dle nařízení 1272/2008/ES:

Vážné poškození očí, Eye Dam. 1, H318

Plné znění H-vět je uvedeno v oddílu 16.

ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

V případě pochybností nebo přetrvávajících příznaků vždy volejte lékaře.

Osobám v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy.

Při nadýchání: Údaje nejsou k dispozici.

Při styku s kůží: Údaje nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 6.4.2022
Nahrazuje verzi z: ---

MEDIATAN 310

Při zasažení očí: Údaje nejsou k dispozici.

Při požití: Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nepříznivé účinky se neočekávají.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Okamžitá lékařská pomoc není nutná.

ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Produkt je nehořlavý.

Vhodná hasiva: neurčena

Nevhodná hasiva: nejsou známa

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Oheň často produkuje hustý černý kouř. Vystavení produktům rozkladu může být zdraví nebezpečné. Nevdechujte kouř. V případě požáru se může tvořit oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru použijte nezávislý dýchací přístroj.

ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Viz bezpečnostní opatření uvedená v oddílech 7 a 8.

Osoby poskytující první pomoc nutno vybavit osobními ochrannými prostředky (viz oddíl 8).

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zachyťte únik pomocí nehořlavých absorpčních materiálů, jako je písek, zemina, vermikulit nebo křemelina (v sudech pro likvidaci odpadu). Zabraňte vniknutí jakéhokoliv materiálu do kanalizace nebo vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistěte nejlépe saponátem, nepoužívejte rozpouštědla.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 7 pro zacházení, oddíl 8 pro osobní ochranné pomůcky, oddíl 13 pro zneškodňování.

ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Požadavky týkající se skladovacích prostor platí pro všechna zařízení, kde se se směsí manipuluje. Po manipulaci si vždy umyjte ruce. Zabraňte přístupu nepovolaným osobám. Pro osobní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Dodržujte opatření uvedená na etiketě a bezpečnostní předpisy. Zákaz jídla, pití a kouření v prostorách, kde se směs používá.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Vždy uchovávejte v obalech vyrobených ze stejného materiálu jako originál.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz oddíl 1.2.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 6.4.2022
Nahrazuje verzi z: ---

MEDIATAN 310

ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

NV ČR č. 361/2007 Sb. v platném znění: Limity nestanoveny.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodná technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání, zejména v uzavřených prostorách.

8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků

Zamezte kontaktu s očima. Používejte osobní ochranné prostředky, které jsou čisté a řádně udržované. Osobní ochranné prostředky skladujte na čistém místě, mimo pracovní prostor. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Používaný pracovní oděv se musí pravidelně prát. Po kontaktu s přípravkem je nutné umýt všechny znečištěné části těla.

a) Ochrana obličeje: Používejte ochranné brýle určené k ochraně před postříkáním kapalinou (v souladu s normou ČSN EN 166).

b) Ochrana kůže: i) rukou – v případě dlouhodobého nebo opakovaného kontaktu s pokožkou používejte vhodné ochranné rukavice. Doporučené jsou nepropustné rukavice v souladu s normou EN ISO 374-2.
ii) jiných částí těla – vhodný pracovní oděv.

c) Ochrana dýchacích cest: Údaje nejsou k dispozici.

d) Tepelné nebezpečí: Údaje nejsou k dispozici.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Viskózní kapalina
Barva:	Neurčena
Zápach:	Neurčen
Prahová hodnota zápachu:	Neurčena
pH:	Neurčeno
Bod varu (rozmezí) (°C):	Neurčen
Bod tání (rozmezí) (°C):	Neurčen
Bod vzplanutí (°C):	Neurčen
Rychlost odpařování:	Neurčena
Hořlavost:	Neurčena
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Neurčeny
Tlak páry:	Neurčen
Hustota páry:	Neurčena
Relativní hustota:	> 1
Rozpustnost:	Nerozpustná
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Neurčen
Teplota samovznícení:	Neurčena
Teplota rozkladu:	Neurčena
Viskozita:	Neurčena
Výbušné vlastnosti:	Neurčeny
Oxidační vlastnosti:	Neurčeny

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 6.4.2022
Nahrazuje verzi z: ---

MEDIATAN 310

9.2 Další informace

Další údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Údaje nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Směs je stabilní za doporučených podmínek pro manipulaci a skladování (viz oddíl 7).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Údaje nejsou k dispozici.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Údaje nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Údaje nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při tepelném rozkladu se může tvořit oxid uhelnatý a oxid uhlíčitý.

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<i>Benzen, diethenyl-, polymer s ethenylbenzenem a ethenylethylbenzenem, sulfonovaný:</i>	
LD50, orálně, potkan:	≥ 5000 mg/kg
Vážné poškození/ podráždění očí:	Není dráždivý (440/2008/ES).
<i>Směs:</i>	Zakalení rohovky <1
	Iritida <1
	Zarudnutí spojivek <2
	Edém spojivek <2
Žíravost/ dráždivost pro kůži:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Senzibilizace dýchacích cest/ kůže:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Karcinogenita:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Mutagenita:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Toxicita pro reprodukci:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Toxicita pro specifické cílové orgány:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Nebezpečnost při vdechnutí:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Údaje nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Benzen, diethenyl-, polymer s ethenylbenzenem a ethenylethylbenzenem, sulfonovaný – nejsou k dispozici žádné údaje o rozložitelnosti, látka se nepovažuje za snadno rozložitelnou.

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 6.4.2022
Nahrazuje verzi z: ---

MEDIATAN 310

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Údaje nejsou k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu s předpisy. Platná legislativa: zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění, zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Nevylévejte do kanalizace nebo vodních toků. Nakládání s odpady musí být prováděno bez ohrožení lidského zdraví, bez poškozování životního prostředí a zejména bez ohrožení vody, vzduchu, půdy, rostlin a zvířat. Recyklujte nebo likvidujte odpad v souladu s platnou legislativou, nejlépe prostřednictvím certifikovaného sběrného dvora nebo certifikované společnosti. Neznečišťujte půdu ani vodu odpady, nevyhazujte odpad do životního prostředí.

Znečištěný obal: Nádobu úplně vyprázdněte, etiketu uchovejte. Předajte certifikované společnosti.

Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, ale pro jeho použití. Kódy odpadů by měl přidělit uživatel, nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.

ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 UN číslo nebo ID číslo

Předpisy se nevztahují.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Předpisy se nevztahují.

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

Předpisy se nevztahují.

14.4 Obalová skupina

Předpisy se nevztahují.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Údaje nejsou k dispozici.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Údaje nejsou k dispozici.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Přepisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP),

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 6.4.2022
Nahrazuje verzi z: ---

MEDIATAN 310

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích v platném znění,
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

Datum vydání: 6.4.2022

Revizní poznámky: nevztahuje se.

Seznamy příslušných vět: H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Poznámka:

Cílem BL je umožnit uživatelům přijetí potřebných opatření souvisejících s ochranou zdraví, bezpečností na pracovišti a ochranou životního prostředí.

Je odpovědností osob, které obdržely tento BL, aby všichni, kteří výrobek mohou používat, manipulovat s ním, nebo jakýmkoli způsobem s ním přijít do styku, byli seznámeni s informacemi obsaženými v tomto BL a pochopili je. Jestliže příjemce následně vytvoří produkt obsahující tento výrobek, je jeho výhradní odpovědností zajistit přenos všech věcných informací z BL dodavatele do BL svého produktu, v souladu s platnými předpisy a zákony.

Veškeré informace a pokyny poskytnuté v tomto BL jsou založeny na současném stavu vědeckých a technických vědomostí. Výrobce nebude odpovědný za jakoukoli závadu výrobku, pokud výskyt takové závady nemohl být podle vědeckých a technických znalostí k datu vydání BL zjistitelný.